

家庭用

保証書付

この説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保存してください。

電子ジャー付ガス炊飯器

品 名 RR-035VKT2・RR-055VKT2

取扱説明書



ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの
うえ、正しくお使いください。

Rinnai®

ごあいさつ

このたびはリンナイ電子ジャー付ガス炊飯器をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

- ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。
内容をよくご確認の上、大切に保存してください。
- 本製品は家庭用ですので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が短くなります。
- 本製品は国内専用です。海外では使用できません。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にて、再購入してください。



●ガスの強火でつつみ炊き

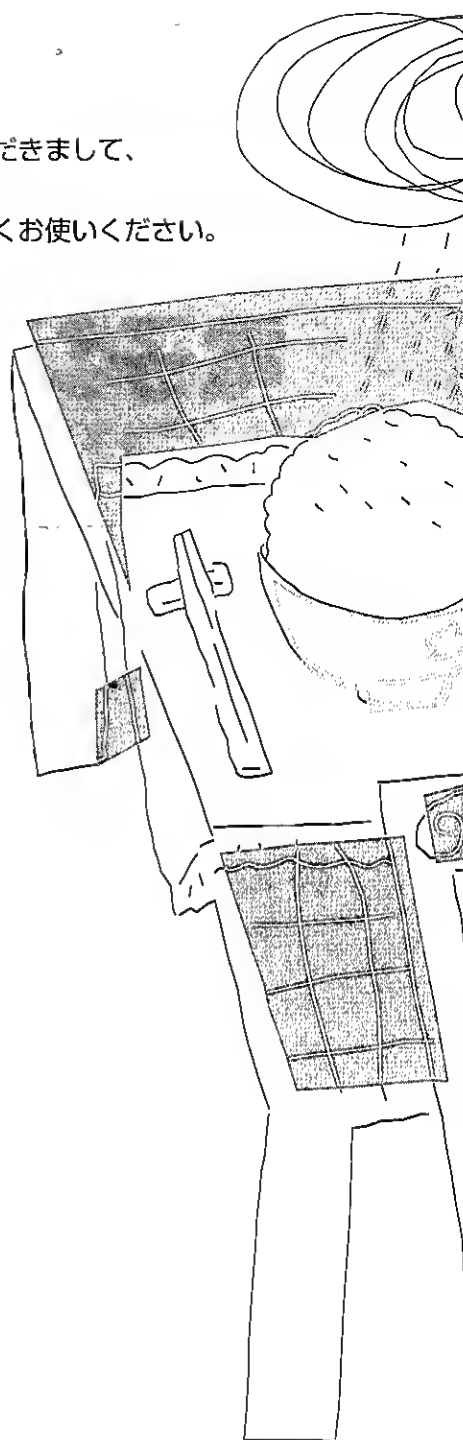
カニ穴や、うっすらできるおこげはガスならではの強火、おいしさの証です。

●保温

電気で約74℃の保温温度で12時間程度、おいしく保温します。

●炊きかた

- 洗米すぐ：洗ってすぐのお米を炊く場合
- 洗米おき：洗った後、じゅうぶん水に
ひたしたお米を炊く場合





も く じ

安全上のご注意 (必ずお守りください)	3
---------------------	---

おいしいご飯の豆知識	9
------------	---

お使いになる前に

●各部の名称	11
●使用前の準備	13
●時計の合わせかた	15

使いかた

●お米の準備	16
●炊飯器の準備	17
●ご飯の炊きかた	18
●予約炊飯	21
●保温	23
●上手に保温しましょう	24
●あとかたづけ	25
●お手入れ	26

困ったときは

●故障・異常の見分け方と処置方法	27
●仕様	30
●個別ガス消費量	30
●外形寸法	31
●消耗部品について	31
●長期間使わないときは	34
●アフターサービスについて	34
●保証書	裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解してから本文をお読みください。

⚠ 危険	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
⚠ 警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
⚠ 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

●絵表示については次のような意味があります。

	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。		火災注意		感電注意		高温注意
	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。		火気禁止		接触禁止		分解禁止
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。		電源プラグを 抜け				

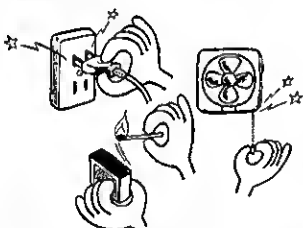
⚠ 危険

■ガス漏れに気づいたら絶対に火をつけたり、電気器具のスイッチの「入・切」、電源プラグの抜き差し、周辺の電話を使用しない。

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



火気禁止



■ガス漏れに気づいたらすぐに使用を中止する。

- ①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる。
- ②窓や戸を開けガスを外に出す。
- ③お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者に連絡する。



必ず行う



⚠ 警告

■使用ガス及び使用電源についてのご注意。

- 機器が使用ガス(使用ガスグループ)及び使用電源(AC100V)に適合していることを機器の銘板で確認してください。
- 表示以外のガス・電源では使用しないでください。不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発着火でやけどしたりすることがあります。また、故障の原因にもなります。

- 転居されたときにも、供給ガスの種類・電源の種類が銘板の表示と一致していることを、必ず確かめてください。

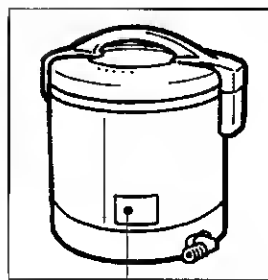
※ガスの種類には都市ガス数種類とLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。

〈表示の内容〉(例：13Aの場合)

12A・13A		
RR-035VKT2 都市ガス用		
	12A	13A
kW	0.876	0.940
AC100V 50-60Hz 11W		
05.06-000001		
製造者 株式会社柳澤製作所		
定格電圧 100V		
定格消費電力 141W		

ガスの種類を
確かめる

例) 05.06
(2005年6月製造)
使用電源
消費電力



銘板

この機器の銘板は本体部の背面に張り付けてあります。



ガス種・電源の
確認

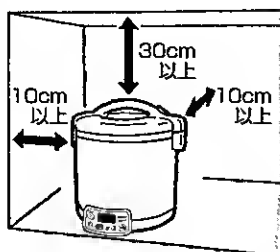
警告

■設置するときは可燃物との距離を確実に離す。

火災予防条例で定められています。必ずお守りください。可燃物からの距離が近いと火災の原因となります。また可燃性の壁にステンレス板などを張った場合でも可燃物と同様の距離が必要です。

●周囲の壁などが木材のような可燃物の場合

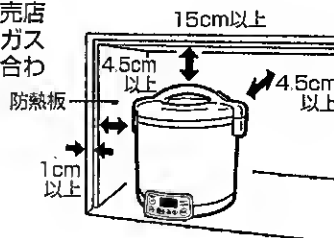
周囲の壁から10cm以上、
上方30cm以上
離す。



●可燃物の壁から10cm以上、上方から30cm以上離せない場合

防熱板を壁に取り付ける。

※防熱板については、
お買い上げの販売店
またはもよりのガス
事業者にお問い合わせ
ください。



■機器を設置した後、周辺を改造する場合も設置基準を守る。

吊り戸棚などを付ける場合も可燃物との距離を確実に離し基準をお守りください。

■接続は必ず専用のガスコードを使用する

傷んだガスコードは使用しない。
誤った接続は、ガス漏れや火災の原因となります。

正しい接続

LPガス・12A・13Aの場合



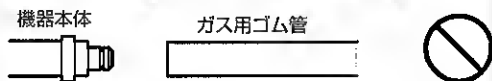
■LPガスは2m以内のガスコードで接続してください。

■LPガス・12A・13A以外のガス種の場合はネジ接続になります。接続はお買い上げの販売店で行います。

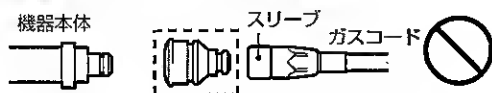


誤った接続

■ガス用ゴム管やビニール管の使用禁止



■器具用スリムプラグ取付け禁止



■ゴム管用プラグ・カチットの取付け禁止



お願い

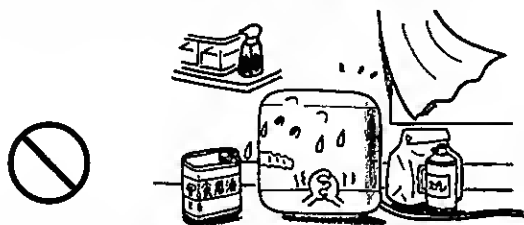
■ガス接続部に傷がついたり、汚れや異物が付着するとガス漏れの原因になります。ていねいにお取扱いください。また、お使いにならないときは、お買い上げの際に取付けられていたキャップをはめてください。

■機器に接続しているガスコードのスリーブ（金属部）が置き台などに当たると抜け、ガス漏れの原因になります。ガスコードが確実に差し込まれていることを確認してください。

■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの販売店またはガス事業者までご連絡ください。

警告

- 機器の上や周囲に調味料ラック、カーテン、紙ぶくろ、ペットボトル、調理油などの可燃物やスプレーなどの引火性のものは置かない。
焦げたり燃えたりして火災の原因となります。



- 分解・修理・改造は絶対しない。

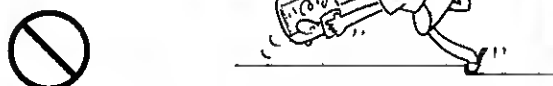
修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客さまご自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。異常作動してけがの原因となります。



分解禁止

- 炊飯中・炊飯直後に機器を持ち運ばない。

炊飯中・炊飯直後の機器は高温のため危険です。転倒すると火災・やけどの原因となります。



- 機器を水につけたり、水をかけたりしない。

漏電・ショートして感電・発火の原因となります。



感電注意

- 機器の周辺ではスプレー、ガソリン、ベンジンなど引火のおそれのあるものを使用しない。

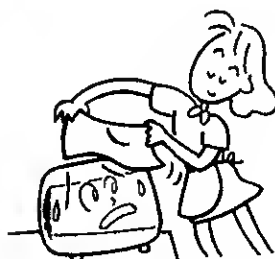
引火して火災の原因となります。



- ふきん・タオルなどを機器にかぶせない。
不完全燃焼や機器の損傷・火災の恐れがあります。



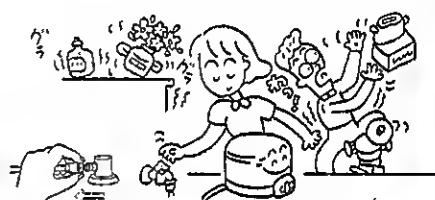
火災注意



- 地震、火災などの緊急の場合はあわてずにただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。



ガス栓を
閉じる

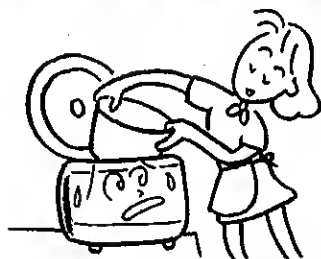


- 点火時に機器周辺を確認する。

炊飯かまをセットする時、燃焼部にしゃもじやスプーン等の異物がないことを確認する。異常燃焼や火災の原因となります。



火災注意

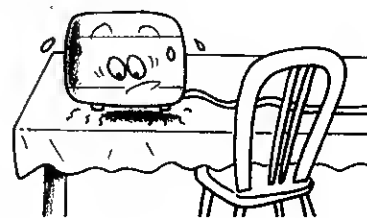


- 新聞紙、ビニールシートなどの熱に弱い敷物の上で使わない。

火災の原因となります。



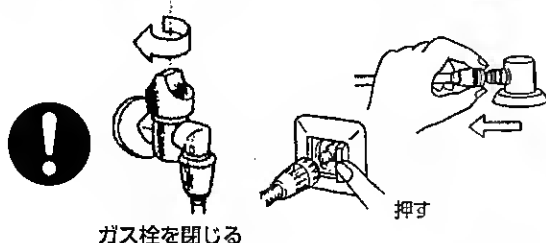
火災注意



警告

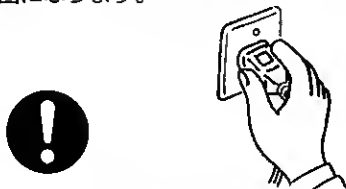
●使用中の異常に気づいた場合。

- ①点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、異常音を感じた場合、使用中で消火した場合は迅速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。
- ②故障表示と処置方法（27ページ）・故障・異常の見分け方と処置方法（28・29ページ）に従い処置をしてください。
- ③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止しお買い上げの販売店またはもよりの当社に連絡する。



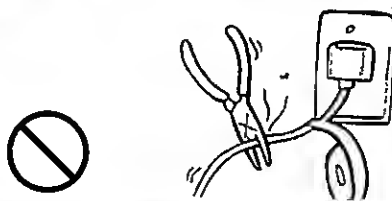
●電源プラグは根元まで完全に差し込む。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。



●電源コードを切断して延長はしない。

電源コードがコンセントに届く範囲としてください。感電や火災などの原因となります。



●ガスコード・電源コードは炊飯器や他の機器の下側を通さない。他の熱源機器にふれない。無理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。

使用時は周囲が高温になり、ガスコード、電源コードがとけてガス漏れや感電の原因になります。



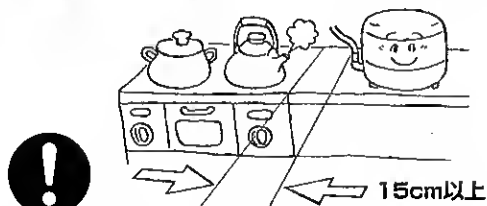
●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使わない。

たとえ配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



●ガスコードはガステーブルなどの他の熱源機器から15cm以上確実に離す。

距離が近いと高温になり、ガスコードがとけてガス漏れの原因になります。



●ぬれた手で抜き差しをしない。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。感電の原因になります。コンセントに水などがかからないようにしてください。



●電源プラグのほこりはふき取る。

火災の原因となります。



●使用後は消火を確認する。

使用後は必ず消火していることを確かめてください。ガス栓も閉じてください。



△注意

●不安定な場所での使用禁止。

水平で安定した所に設置してください。
機器が傾いて、やけどやけがをする恐れがあります。

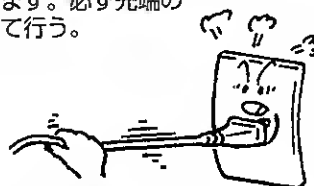
●棚の下など落下物の危険のある所を避ける。

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になります。



●電源コードを持って引き抜かない。

電源プラグを抜くときは電源コードを引っばらない。
電源コードを引っばると断線して発熱や発火による火災のおそれがあります。必ず先端の電源プラグを持って行う。

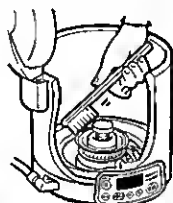


●感熱部はいつもきれいにする。

感熱部が汚れていたり、炊飯がまとの間に異物があるとセンサーが正常に働かないことがあります。



汚れをとる



●外ぶたは取っ手を持って閉める。

外ぶたがいきおいよく閉まり、手をはさむことがあります。
必ず、取っ手を持って外ぶたを閉めてください。



●炊飯中や炊飯直後は、蒸気口に顔や手を近づけない。又、炊飯直後ふたを開けるときの蒸気に注意。

蒸気口から高温の蒸気や、ふたを開けたときは多量の蒸気がでますのでやけどをする恐れがあります。

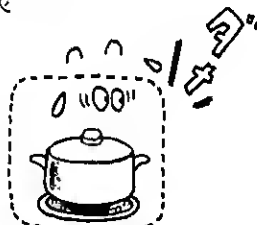


高温注意



●炊飯器をこんろとして使用しない。

過熱・異常燃焼による火災などの原因になります。



●炊飯中、炊飯直後はボタン・操作部・取っ手以外は手を触れない。

高温になっていますのでやけどをすることがあります。特に幼児にはさわらせない。



接触禁止



●機器の周囲に樹脂製品などの熱に弱いものを置かない。

変形または変色する恐れがあります。



●車両船舶での使用はしない。

使用中に機器が傾いたりし、火災ややけどの原因になります。

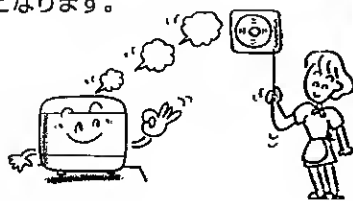


●お部屋の換気口(吸気口・排気口)は常に確保し、使用中は換気をする。

不完全燃焼の原因となります。



換気をする



●強い風の吹き込む所、エアコン等の風が直接当たる所では使用しない。

故障・炊飯不良の原因となります。



●湯沸器の下では使用しない。

排気や水蒸気によって湯沸器が誤動作する原因となります。



⚠ 注意

●子どもだけで使わせない。

幼児の手の届くところで使わない。
思わぬ事故の原因となります。特に幼児にはさわらせ
ない。



●点検・お手入れの際の注意。

点検・お手入れの際は必ず手袋をして行ってください。
手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけ
がをすることがあります。



●点火したままでは、炊飯かまを絶対に外さない。

- ・必ず、消火後冷えてから、炊飯かまを外す。
- ・必ず、炊飯かまをセットした後で点火操作をして
ください。

やけどや過熱による火災などの原因になります。

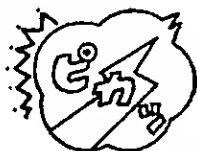


- 機器本体・外ぶたには安全に関する注意が表示してあり
ます。汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布
などで汚れをふき取ってください。また、お手入れの際
には、たわしなどは使わないようご注意ください。
(本体の塗装がはがれる場合があります。)

お願い

●雷時の注意。

雷が発生しはじめたらすみやかに
運転を中止し、電源プラグをコン
セントから抜いてください。
雷による一時的な過電流で
電子部品を損傷することが
あります。



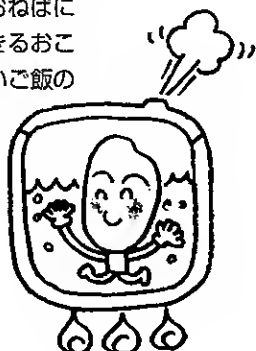


よいお米には つやがある

お米を買う時は、精米してから日数がたっていないもの。お米に透き通るようなつやがあるもの。そして粒がそろってふっくらとしているものを選びましょう。

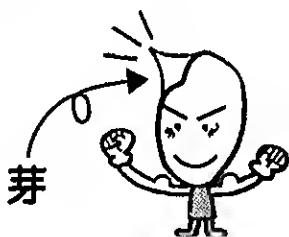
ガス炊飯器は
しゃつきり、ふっくら、
いい香りに炊きあがる

ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおいしいか。それは強い火力を持つ炎が、かまを包み込むようにして、むらなく一気に炊きあげるからです。カニ穴もバッチリできています。カニ穴や、おねばにうっすらできるおこげがおいしいご飯の証明です。



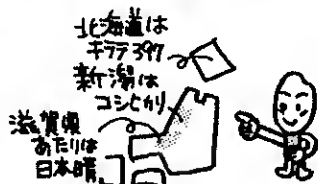
発芽玄米は栄養たっぷり

玄米を1mm程度発芽させることによって、それまで眠っていた酵素が活性化し、栄養価が高まります。表皮がやわらかくなっているのので、白米と同じように炊くだけで、玄米より消化しやすいのが特徴です。健康食品として注目されています。



おいしいご飯 の豆知識

日本でつくられている 品種は200種以上



コシヒカリ、ひとめぼれ、ヒノヒカリ、あきたこまち、キララ397、キヌヒカリ、日本晴など日本では200種以上の品種がつくられています。しかも同じ品種でも産地や気候によってかたさやおいしさに違いがあります。

おいしいご飯を炊くためには、たっぷりの水で手早く洗うのがコツです。手早く適度な力でギュッギュッと米粒どうしをこすり合わせ、たっぷりの水で一気に洗い流します。水が澄むまでしっかりすすいでください。

たっぷりの水で 手早くとぐ

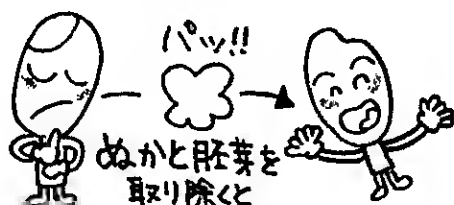


水にも こだわってみる



せっかくおいしいお米を選んでもそれを炊く水がまずくてはだいなしです。ちょっとぜいたくですがミネラルウォーターを使ってみるのもいいですね。

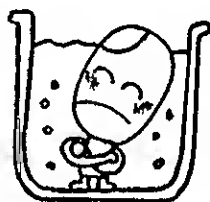
お米は精米の程度で 呼び名が変わる



もみ穀だけを除いたものを玄米。ぬかと胚芽を取り除いたものを白米と呼びます。白米には、ぬかを取り除く程度によって三分づき米・五分づき米等があります。また、玄米からぬかを落とし、胚芽をできるだけ多く残すように精米したものを胚芽精米といいます。

無洗米を おいしく炊く

しばらく
待つのだ!!

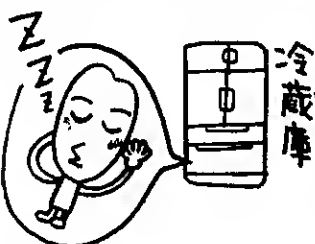


1時間ぐらい
待つのだ!!

無洗米は水を加えると表面に気泡ができて、水が吸収されにくくなります。また、種類によっては粉が多いものがありますので、そのまま炊飯すると炊飯不良の原因になります。1～2度すすいでからの炊飯をおすすめします。16ページを参照してください。

胚芽精米、麦ごはんは1時間ぐらい水に浸して、目盛りより多めに水加減するだけ。特に白米と炊き方は変わりません。(20ページの炊飯表を参照して下さい。)

胚芽精米、麦ごはんも おいしく炊く

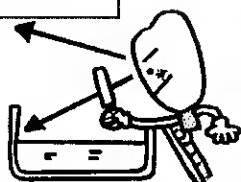


お米や料理によって水加減

お米の品種や状態、また料理やお好みによっても水加減を調節してください。(20ページの炊飯表を参照してください。)

インディカ種の米(タイ米など)は、目盛りよりも多めの水加減で炊いてください。

軟質米	目盛どおり
新米 カレー用 炒飯用	目盛りより少なめ
硬質米 胚芽精米 古米	目盛りより多め



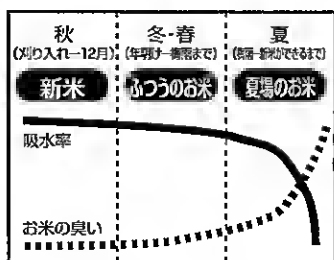
季節によっても お米の質は変わる

新米

刈り入れから2～3カ月までのお米を新米といい独特のうま味があります。しかし、吸水率が良いので、ベチャつく傾向があります。

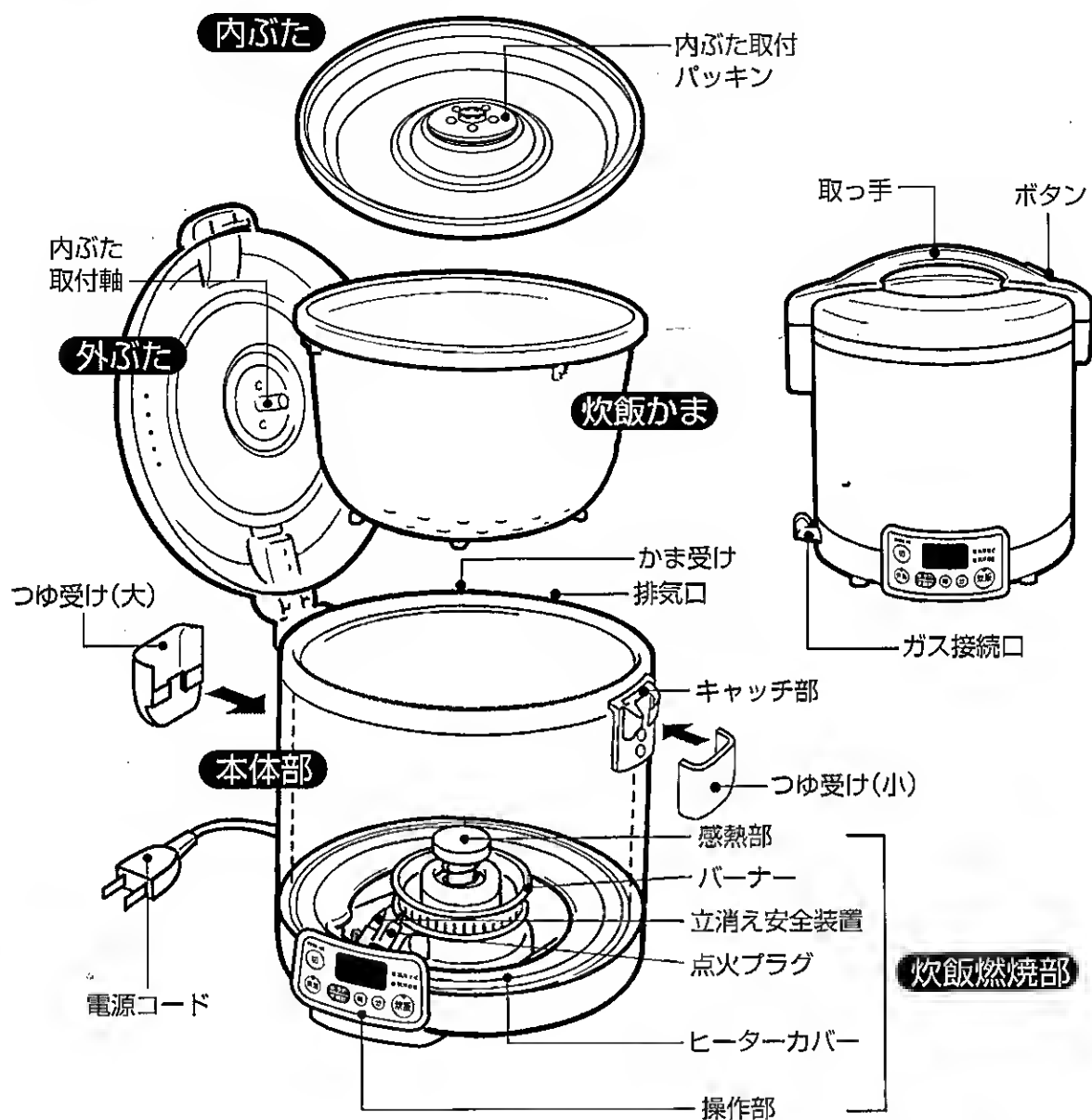
夏場のお米

梅雨を過ぎると、お米の脂肪が酸化して吸水率が悪くなり、炊きあがりには、パサパサしたぬか臭い炊きあがりになりがちです。



各部の名称

■ 本体



付属品



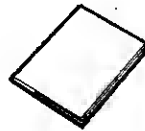
しゃもじ



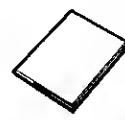
計量カップ



無洗米専用
計量カップ



取扱説明書
(保証書付)



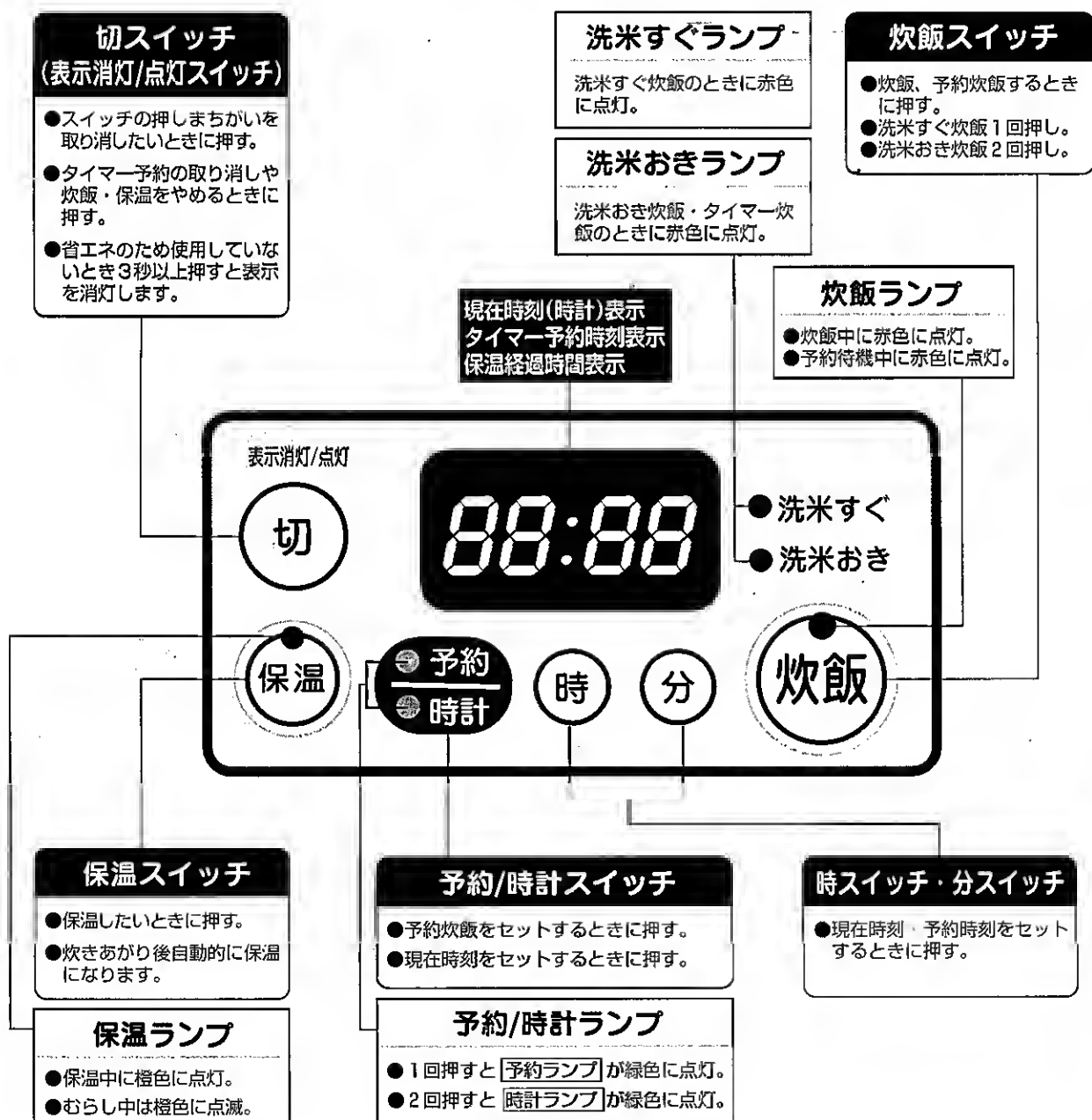
「連絡先」一覧表

■操作部

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
表示は説明のため全て表示しています。実際は動作状態に応じて表示されます。

【注意】 ■スイッチは「ピッ」と音が鳴るまで確実に押してください。(時スイッチ・分スイッチは音がしません。)
(「ピッ」と音が鳴ると受けつけていますので押し続ける必要はありません。)
(15秒以上押し続けると異常と判断し、故障表示することがあります。)

- スイッチを押す時は必ず手で操作してください。また、濡れた手で操作しないでください。



使用前の準備 (LPガス・12A・13Aの場合)

スタート

警告

ガスコードは接続口にキズやごみなどの異物がないことを確認して確実に接続してください。
ガスコードは7年程度を目安に新品とお取替えください。

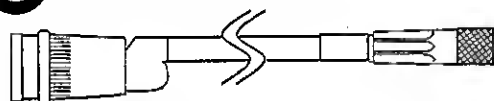
①

別売のガスコードが必要です。

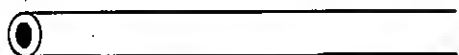
炊飯器



ガスコード (別売)



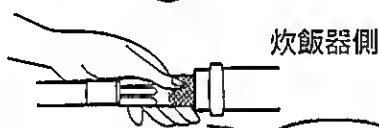
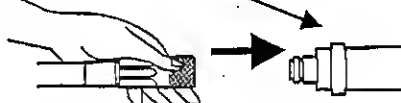
ゴム管



ゴム管でつながってもダメ!

②

ガスコードの細い方の先端部分を
炊飯器本体に押し込んで接続する。



炊飯器側

カチッ

警告

ゴム管接続など間違った接続をするとガス漏れ、火災の原因となります。

注意

この炊飯器は必ず別売のガスコードで接続する必要があります。

コードの長さを確認して、お買い求めください。

■LP ガスは2 m 以内のガスコードで接続してください。(ガスコードを外し、再度接続した場合、都市ガス13Aに比べ、LPガスは出てくるまでの時間がかかるため)

確認方法

- ・カチッと音がる。
- ・引っ張っても抜けない。

うまくいかなかったときは。。。

- ・ガスコードの細い方を押し込んでいますか?



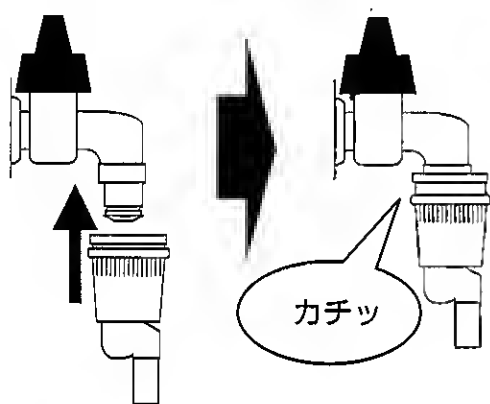
LPガス・12A・13A以外のガス種の場合

ガスの接続はネジ接続になります。

接続はお買い上げの販売店で行います。

③

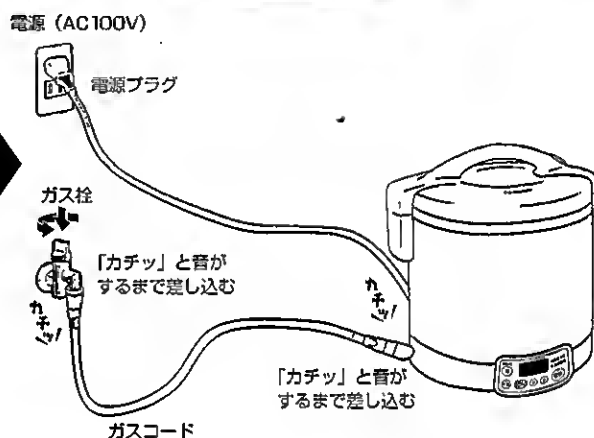
ガスコードの太い方の先端部分を
ガス栓に押し込んで接続する。



ご注意

ガス栓は2種類あります。
詳しくは下記を参照願います。

接続完了



お使いになる前に

■確認方法

- ・カチッと音がする。
- ・引っ張っても抜けない。

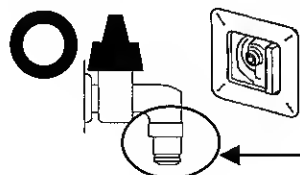
■うまくいかなかったときは。。。

- ・ガスコードの先端部分を押し込んで元に戻す。



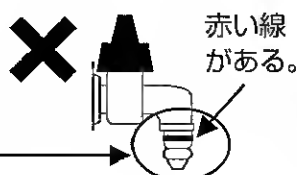
- ・ガス栓の種類は正しいですか？

〈コンセントガス栓〉



接続部の形状を
確認して下さい。

〈ホースガス栓〉



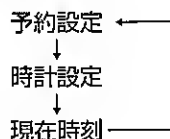
専用プラグ（別売）
が必要です。
詳しくはお買い上
げの販売店、また
はもよりのガス事
業者へお問い合わせ
下さい。

時計の合わせかた

ご注意 タイマーを使って炊く場合は、現在時刻が正しくセットされていないと、ご希望の時刻に炊きあがりません。

● 予約 ● 時計

● 予約/時計スイッチは押すごとに、設定内容が変わります。



● 時刻表示は24時間表示になっています。

(例)

12時間表示	24時間表示
午前 9:15	9:15
午後 9:15	21:15

と表示されます。

1



「時計」ランプが点灯すると、現在時刻変更ができます。



● 「時計」ランプが緑色に点灯し、現在時刻が点滅。

2

⌚ スイッチを押して「時」をセットする



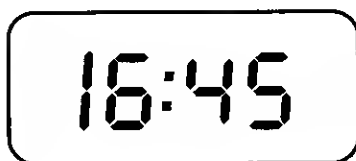
「時」をセット中「分」は点滅しています。

⌚ スイッチを押して「分」をセットする



「時」「分」スイッチは押し続けると早送りできます。

3



● 「時計」ランプが消灯し、時刻合わせ完了。
● どの手順でも次の手順まで7秒以内に操作しなければ、表示時間を確定します。

0:00が出たとき

- はじめてお使いのとき、全表示を点灯後、0:00が出たときは「時計の合わせかた」で現在時刻をセットしてください。
- 1時間以上電源プラグを差し込んでおけば、電源プラグを抜いても約24時間は時計機能は動いています。(室温20℃の場合) 表示は消えています。電源プラグを差し込むと、現在時刻が表示されます。

現在時刻がずれているとき

- 室温などにより、多少ずれることがあります。その場合、「時計の合わせかた」で合わせ直してください。(炊飯中・タイマー予約中・保温中は合わせ直しができません。)

お米の準備

炊飯には、2通りの炊き方があります。

1. 洗米すぐ：洗ってすぐのお米を炊く場合
2. 洗米おき：洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合

※お米の種類によっては炊飯できる量に制限があります。(20ページの炊飯表を参照ください)

- 炊きこみご飯を炊くときは、RR-035VKT2は2カップ以下、RR-055VKT2は4カップ以下でご使用ください。これ以上ではうまく炊けないことがあります。

具の量は米の質量の30%~50%が適量です。多すぎるとうまく炊けないことがあります。具は小さめに切り、米の上にのせて米とまぜずに炊飯してください。

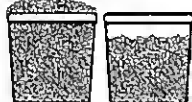
1 付属の計量カップでお米を計る

付属の計量カップすりきり1杯で約180ml(1合)です。(白米用)
約170mlです。(無洗米専用)

○良い例



×悪い例



- 計量米びつより計量カップの方が正確です。炊き上がりがいつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

2 お米をとぐ

- ①たっぷりの水でさっとかき混ぜ水を素早く捨てる。
- ②「とぐ→洗い流す」を数回くり返し、水がきれいになるまで手早く洗う。

- とぎ足りないとニオイ、黄バミ、炊飯不良の原因になります。
- 水を吸った米は割れやすいので泡立て器などを使わないで手でといてください。



お願い

- 炊飯かまのフッ素加工を長持ちさせるためにはボールなどをご使用ください。

〈無洗米を炊くときのご注意〉

1~2度すすいでにごりを少なくする。

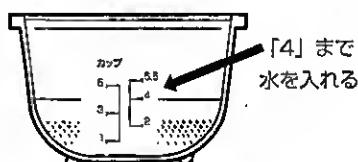
- 炊飯かまに無洗米と水を入れると、米のデンプン質が溶けて白くにごることがあります。1~2度すすいで、このにごりをとってからセットしてください。にごりまま炊飯するとデンプン質が沈殿し、炊飯不良の原因になることがあります。

※「洗米おき」で炊飯する場合は十分に「ひたしおき」をしてください。

3 水加減する

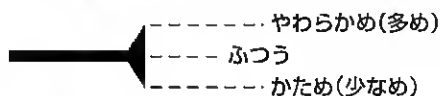
お米を水平にならし炊飯量に合わせて目盛まで水を入れる。

例：4カップの米を炊くとき



(RR-055VKT2型)

[水加減の合わせかた]



- 炊飯かまの目盛はめやすです。お米の種類やお好みに合わせて水加減をしてください。
(20ページの炊飯表を参照してください)
- 水加減は平らな台の上で、両側の目盛を見て同じ高さになるように合わせてください。

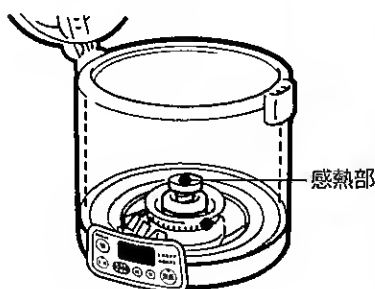


- 炊き込みご飯などを炊くときは、具(かやく)の量を除いて水量をあわせてください。
- 無洗米を炊くときは無洗米専用計量カップを必ず使用してください。

炊飯器の準備

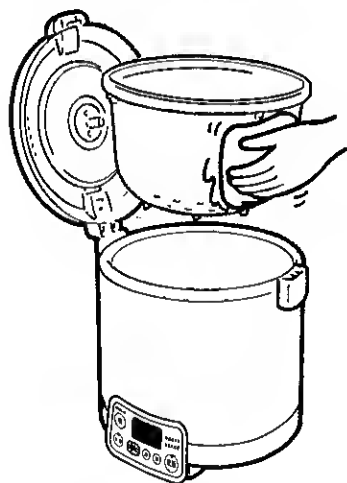
お願い

1. 本体の下に電源コードをはさまないようにセットしてください。
2. 炊飯燃烧部の感熱部に米つぶ・食品くずなどがあれば必ず取り除いてください。



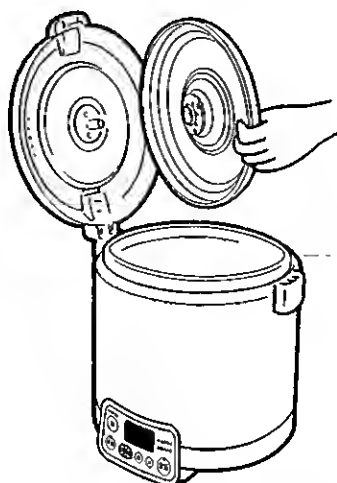
炊飯かまを 本体にセット

炊飯かまの外側(特に底面)についた水は、よくふきとってからセットしてください。



炊飯かまを本体にセットする際、かま受けで指をはさまないように注意してください。

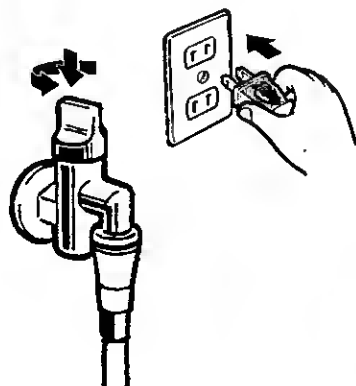
2 内ぶたを外ぶたに セットして閉める



外ぶたがいきおいよく閉まり、手をはさむことがありますので、ご注意ください。

3 電源プラグをコンセントに差込む ガス栓を全開にする

電源プラグがコンセントに差込まれていることを確認してからガス栓を開けてください。(イラストは開の状態)

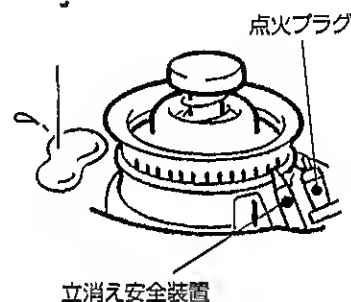


で注意

- 本体を持ち歩く時、取っ手のボタンに触れると蓋が開く場合があります危険ですので注意してください。



- バーナーの横にある立消え安全装置や点火プラグに水滴がかからないようにご注意ください。点火しにくくなることがあります。



ご飯の炊きかた

炊飯を始めると水温を上げてお米に吸水させるため点火・消火をくり返します。
(この時自動的にスパークしますが故障ではありません)

炊飯には、2通りの炊き方があります。よりおいしく炊くには、洗米おきをおすすめします。

1. 洗米すぐ：洗ってすぐのお米を炊く場合
2. 洗米おき：洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合
(12時間以上、米を水にひたさないでください。変質の原因になります。)

●炊飯 (洗米すぐ・洗米おき)

洗ってすぐのお米を炊く場合 (洗米すぐ)

炊飯中の表示



「ピッ」
1回
押す

(押し続けしないでください。)

「炊飯」ランプが
赤色に点灯する。

「ビッ」
(「ビッ」と点火を)
お知らせ

「ビッ」
(「ビッ」と点火を)
お知らせ

「ビッ」
(むらし開始時「ビッ」
と消火をお知らせ)

「ピー」
(「ピー」とむらし完了
炊きあがりをお知らせ)

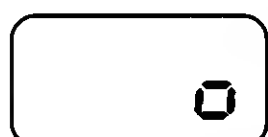
「炊飯」ランプが消え、
「保温」ランプが橙色に点灯



☀ 洗米すぐ
● 洗米おき

点火前

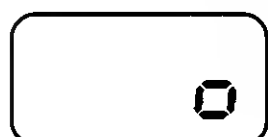
「洗米すぐ」ランプが
赤色に点灯し、5秒間の
秒読み後に点火します。



☀ 洗米すぐ
● 洗米おき

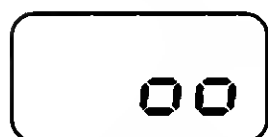
ひたし炊き

水温を上げてお米に
吸水させます。
約30秒間は火がつき
ます。



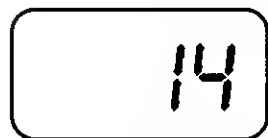
☀ 洗米すぐ
● 洗米おき

その後約22分間は消
火します。
お米に吸水中であり故
障ではありません。



☀ 洗米すぐ
● 洗米おき

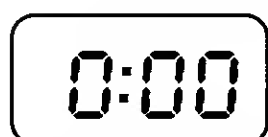
本炊き



☀ 洗米すぐ
● 洗米おき

むらし中

むらし完了までの残り
時間(分)を表示



● 洗米すぐ
● 洗米おき

炊きあがり

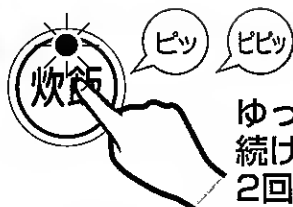
自動的に保温になり、
保温経過時間を表示
「洗米すぐ」ランプが
消灯します。

※火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点火しない場合は10秒休止後、再度9秒間スパーク音が続きます。(合計2回の点火動作でも点火しない場合は、時刻表示部分に「11」が点滅してエラー表示をします。「切」スイッチで解除すると再点火できます。)

※点火途中や、ひたし炊き中に電源プラグを抜き(停電も同じ)、再び通電した(7分以内に)場合は「炊飯」ランプが点灯し、自動的にバーナに点火し炊飯を続けます。

洗ったあとじゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合(洗米おき)

炊飯中の表示



ゆっくり
続けて
2回押す

(押し続けしないでください。)

「炊飯」ランプが
赤色に点灯する。

「ビピッ」と点火を
お知らせ

お米に水を吸わせる(ひたし
炊き)工程を短縮するため、
洗ってすぐのお米を炊く場合
に比べ約18分早く炊きあがり
ます。

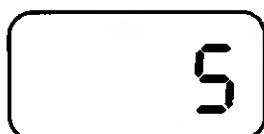
「ビピッ」と点火を
お知らせ

「ビピッ」
(むらし開始時「ビピッ」
と消火をお知らせ)



「ピー」とむらし完了
炊きあがりをお知らせ

「炊飯」ランプが消え、
「保温」ランプが橙色に点灯



● 洗米すぐ
☀ 洗米おき

点火前

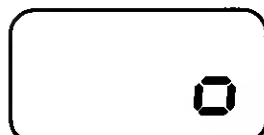
「洗米おき」ランプが
赤色に点灯し、5秒間の
秒読み後に点火します。



● 洗米すぐ
☀ 洗米おき

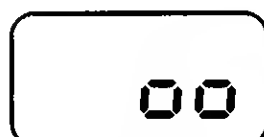
ひたし炊き

水温を上げてお米に
吸水させます。
約30秒間は火がつき
ます。



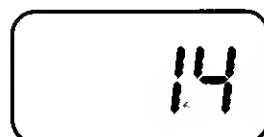
● 洗米すぐ
☀ 洗米おき

その後約4分間は消火
します。
お米に吸水中であり故
障ではありません。



● 洗米すぐ
☀ 洗米おき

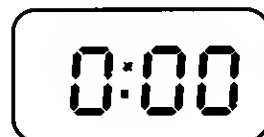
本炊き



● 洗米すぐ
☀ 洗米おき

むらし中

むらし完了までの残り
時間(分)を表示



● 洗米すぐ
● 洗米おき

炊きあがり

自動的に保温になり、
保温経過時間を表示
「洗米おき」ランプが
消灯します。

(注意) 洗米後すぐにこのモード(洗米おき)で炊くとうまく炊けません。必ず洗米すぐモードで炊飯してください。
※火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点火しない場合は10秒休止後、再度9秒間スパーク音が続きます。(合計2回の点火動作でも点火しない場合は、時刻表示部分に「11」が点滅してエラー表示をします。「切」スイッチで解除すると再点火できます。)



- ① 消火してすぐふたを開けるとおいしいご飯になりません。
- ② むらしが終わったら余分な水分をとばすため、底からふんわりとほぐしましょう。
- ③ むらし中は本体部を動かさないでください。

炊 飯 表

お米の種類	炊 飯 量 (カップ)		水 加 減	洗米おき時に水にひたす時間(分)	
	RR-035VKT2	RR-055VKT2		春～夏	秋～冬
白 米	0.5～3.5	1.0～5.5	ふつう	30以上	60以上
新 米	0.5～3.5	1.0～5.5	ふつうより少なめ	約30	約60
無 洗 米	0.5～3.0※	1.0～5.0※	ふつう	30以上	60以上
古 米	0.5～3.0	1.0～4.0	ふつうより多め(ふきこぼれる場合があります。その時は炊飯量を減らしてください。)	60以上	90以上
胚芽精米	0.5～2.0	1.0～3.0			
分つき米(3.5～7分)	0.5～2.0	1.0～3.0			
麦まぜ米	0.5～2.0	1.0～3.0			
輸 入 米 ブレンド米	0.5～2.0	1.0～3.0			

※無洗米の種類によっては、粉の多いものがあります。炊飯量の多い場合(3カップ以上)は、特によくすすいでにごりを少なくしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈澱し炊飯不良の原因になることがあります。

- 精米方法・銘柄によって炊き上がりに差がでる場合があります。
- 最小米量の炊飯時は、かため・やわらかめが変化しやすくなります。
- 最大米量の炊飯時は、ふきこぼれる場合がありますので、特に水量を正確にし、洗米おきモードで炊く場合はひたし時間をじゅうぶんにとってください。
- 玄米の炊飯について：発芽玄米はお米の袋に記載の炊飯方法で炊飯できますが、玄米は炊けません。
- 麦まぜ米の場合は、水加減が少ないとこげる場合があります。

炊きあがりまでの時間の目安(気温・水温・米質により変化します)

品 名	炊飯量 (カップ)	時 間 (分)	
		洗米すぐ	洗米おき
RR-035VKT2	0.5～3.5	約45～50分	約27～32分
RR-055VKT2	1.0～5.5	約45～50分	約27～32分

警告

炊飯燃焼中は、炊飯燃焼部・本体部・外ぶたが熱くなりますので手を触れないでください。やけどをしないようにご注意ください。



接触禁止

- この炊飯器は、おねばにうっすらとコゲ色がつくことがありますが、これはご飯をおいしく炊くために高温状態を長く保っているためです。
- 炊き込みご飯などは白米よりこげやすくなります。
- オブラート状の膜がかま側面につくことがありますが、これはデンプンが膜状になったものです。食べても問題はありません。

予約炊飯（タイマー炊飯）

- 必ず現在時刻を確認してください。（P.15参照）
現在時刻が合っていないと、予約した時刻に炊きあがりません。
- あらかじめ午前6:00の予約時刻が設定されています。
- タイマー予約が使える範囲は、1時間後から24時間以内です。
（1時間未満のタイマー予約をすると、「ピピピピピッ ピピピピピッ」と鳴りすぐ炊飯しはじめます。）

（注意） 予約時間は12時間以内がおいしく炊きあがる目安です。
夏場など室温や水温が高いと、米や水は変質しやすくなります。このようなときは、冷水でお米を洗って、冷水で水加減をしてください。



予約時刻の設定

■炊きあがり時刻を設定します。

（例）午後5:30分に合わせる場合、17時30分に合わせます。



「予約」ランプが緑色に点灯し現在設定されている時刻が点滅



押し続けると早送りできます。「時」を設定中、「分」が点滅



押し続けると早送りできます。「分」は10分単位でセットできます。



予約時間を確定します。

- 途中で「切」スイッチを押すと、取り消しとなり元の設定に戻ります。
はじめからやり直してください。
- どの手順でも7秒以内に操作しなければ、表示時間を確定します。
- 設定した時刻は次に変更するまで、記憶しています。
- 炊飯スイッチを押さない場合、7秒後に現在時刻を表示します。

予約炊飯のセット



- 予約ランプが緑色に点灯。
- 点滅している予約時刻を確認。
- 前回の予約時刻を記憶していますので、毎回合わせる必要はありません。
- 予約時刻を変更する場合は、予約時刻の設定方法の2から3の手順でやり直してください。

- 洗米すく
- 洗米おき



- 炊飯ランプが赤色に点灯。
- 洗米おきランプが赤色に点灯。
- 炊飯開始まで、予約時刻を表示。
- 7秒以内に操作しないと、表示が現在時刻に戻ります。
- 点火時刻は予約時刻の45分前です。

炊きあがると自動的に保温になります。



- 保温ランプが橙色に点灯。
- 予約ランプ・炊飯ランプ・洗米おきランプが消灯。

（注意） タイマー予約をした後、電源プラグを抜かないでください。予約がキャンセルされる場合があります。
（長時間停電時このようになります。）

予約の途中変更、取消しときは



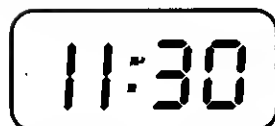
はじめからやり直してください。

現在時刻を確認するときは

タイマー待機中、「予約/時計」スイッチを押している間だけ、現在時刻を表示します。



手を離すと、予約時刻表示に戻ります。



「予約」ランプが消灯し、
現在時刻を表示します。

タイマーを使うときのポイント

タイマー待機中に炊飯かまを取り出さない

炊飯かまを取り出すとタイマー予約は取り消しになります。予約炊飯のセット (P.21) に沿って再度予約してください。

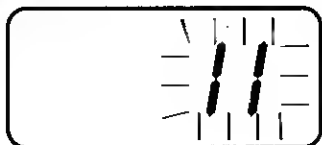
タイマーの使えないメニュー

炊きこみご飯などの具や調味料を入れるものはタイマーを使わないでください。

(具がいたんだり、調味料が沈殿して)
うまく炊けないからです。

- ガス栓が閉じている場合は点火せずに「ビビビビッ、ビビビビッ」と鳴りエラー表示の「11」が点滅します。

「点火しな
かったとき
の表示」



炊きあがりについて

ご飯がやわらかめに炊きあがる場合は、水量を少なくしてください。

夏場のタイマー炊飯について

夏場の長時間の予約 (12時間以上) では水の腐敗の恐れがあり、ご飯がおいしくない場合があります。

無洗米を炊く時のご注意

無洗米を使ってタイマー炊飯をするとこげたり、おいしく炊けない場合があります。このような時は、白いにこりが無くなるまですすいでから炊飯をすることをおすすめします。

保温

炊きあがり後は自動的に保温になります。

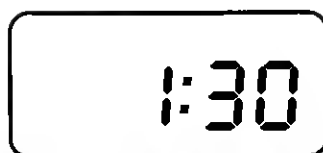
- おいしく食べるため保温は12時間までにしてください。
- 炊きあがったら底からほぐすようにかきまぜると保温後もごはんがふっくらします。
- 炊飯かまが浮きあがらないように注意してください。
ごはんをほぐしたり、よそうときに炊飯かまが浮きあがると、保温が切れることがありますのでご注意ください。
保温時は保温経過時間を表示します。(時計表示はしません)



保 温

炊きあがり後は、自動的に「保温」ランプが橙色に点灯し保温経過時間を表示。

- 長時間の停電などにより、冷めてしまったご飯の再保温はしないでください。
ニオイや黄ばみの原因になります。
- 少量の保温時には、大さじ1~2杯の水を加えるとパサつきにくくなります。



(例) 1時間30分、保温経過の場合

■万一、炊飯かまが浮きあがり保温が切れてしまった場合



1回押す

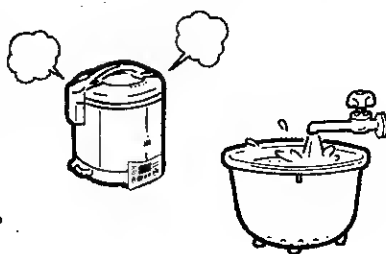


- 再び、保温を開始しますが、経過時間の表示は0分からスタートします。

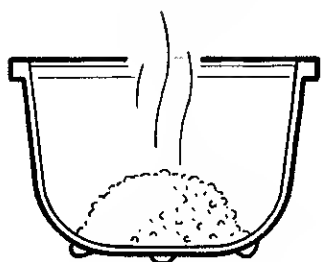
- 点火したときや、保温中に「コン」「コン」という音がすることがありますが、これは機器内部の金属が膨張・収縮して発生する音ですので心配はありません。
- 保温したまま電源プラグを抜いた後、通電(停電復帰も同じ)すると時刻表示部分に2けたの数字が点滅してエラー表示することがあります。この場合は「切」スイッチを押して解除してください。(27ページを参照してください。)

もしイヤな臭いがついた場合

炊飯かまに計量カップ1~2杯の水を入れ、「洗米おき」モードで点火し、自動消火するまで煮沸してください。
自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布きんで水気をふき取ってください。
30分以上の煮沸はおやめください。安全装置が働く場合があります。
(消火直後は高温のため取扱いに注意してください。)



上手に保温しましょう



ご飯を炊飯かまの真ん中によせる

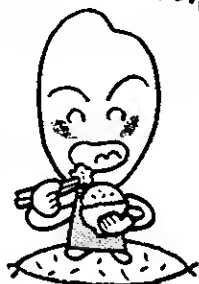
ご飯がバサバサになるのを防げます。



ふたのロックは確実に

外ふた・内ふたがちゃんと閉まっていないと、ご飯の水分が逃げてしまいます。

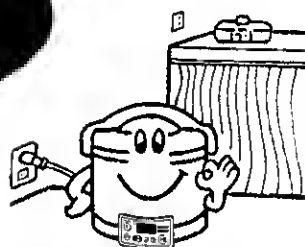
炊きたてごはんはおいしいね!



ご飯は炊きたてがおいしい。
でもこんなことに気をつけると
おいしくご飯を
保温していただけます。

停電したときは

長時間停電してご飯が冷えてしまったら再度保温しないようにしてください。



本体を移動させる場合

保温はすべて電気で行うので、保温中に本体部を移動させる場合は、別のコンセントに接続してください。「保温」スイッチを必ず押してください。

ここがポイント

こんな保温はやめましょう……

黄バミ・ニオイ・バサツキの原因になります。

- 12時間以上の保温
ご飯が劣化しバサツキ、黄バミ、ニオイの原因になります。
- 少ないご飯(お茶碗1~2杯程度)の保温
ご飯の水分が早く蒸発し劣化が早くなります。
- しゃもじを入れたままの保温
しゃもじについた雑菌が増殖する恐れがあります。
- 外ふたにふきんをかぶせての保温
機器の損傷・火災の原因となります。
- 冷えたご飯の再保温(長時間停電も同じ)
加熱する途中でご飯がこげたり、いやなニオイがすることがあります。
- 直接風が当たる場所での保温
風が当たるところが冷やされ、部分的に適度な保温温度以下になる恐れがあります。
- 炊きこみご飯や汁物などの保温
具などに変質しやすい物があると劣化が早くなります。

ここがポイント

ひと工夫……

- 残ったご飯や少なくなったご飯は冷凍保存し、電子レンジ等で温めなおすとおしく食べられます。

あとかたづけ

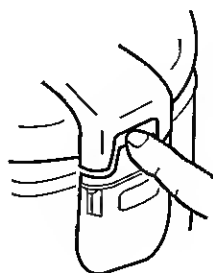
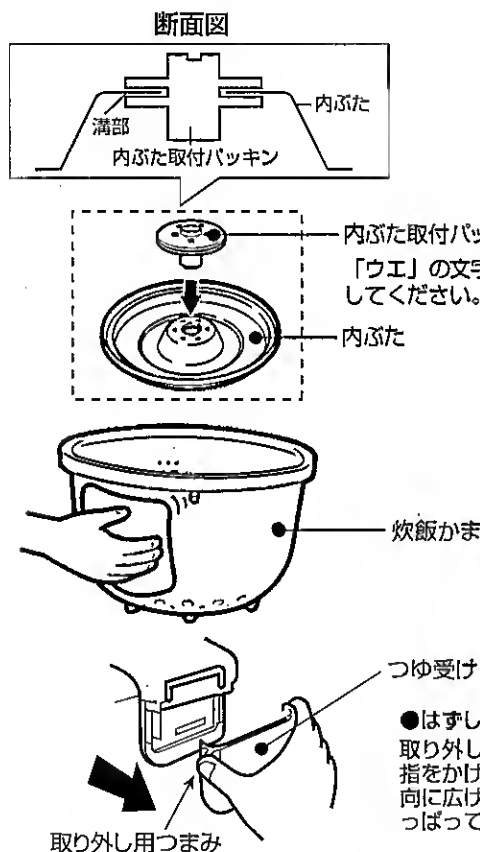
お願い まず確かめてください。

①ガス栓を閉じる ②電源プラグを抜く ③本体が冷えている

1 中性洗剤で洗う



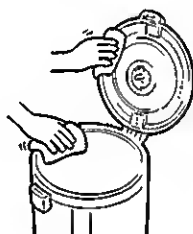
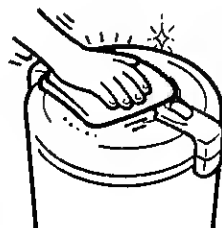
内ぶた・しゃもじ・つゆ受けなどはそのつど、スポンジや布きんなどやわらかいものを使って洗ってください。内ぶたを掃除しないとおねばが内ぶたにたまり、外ぶたを開けた時、つゆ受けの外にあふれることがあります。



図の様にスキマに指をかけないでください。無理に引張ると破損する恐れがあります。

2 布でふく

外ぶたは布でふいてください。



かま受け・外ぶた内側の汚れはよく絞った布でふいてください。

炊飯かまのフッ素樹脂加工をいためず、長持ちさせるには

- 研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわしで洗わない。
- スプーンや食器などを入れない。
- 炊きこみやおこわなど調味料を使った後は、すぐに洗う。(外ぶたの内側もふきとってください)
- 酢など酸の強いものは使わない。
- 炊飯かまでお米を洗わない。

酸性・アルカリ性の洗剤・アルコール・シンナー・ベンジン・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わないでください。酸性やアルカリ性の洗剤は機器を傷めます。

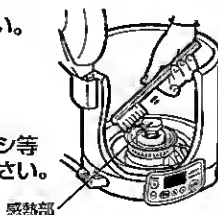


感熱部はいつもきれいにしておく

感熱部が汚れると正常に炊飯できなくなるので、いつもきれいにしておいてください。



使用済のブラシ等を使ってください。

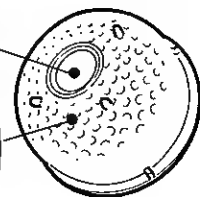


炊飯かま底部の感熱部受けの汚れをきれいにふきとってください。

異物がつくと正常に炊飯できなくなります。

感熱部受け

(かま底のディンプル) 加熱の分布を良くし、炊きムラを無くす働きをします。



お手入れ

お願い まず確かめてください。

①ガス栓を閉じる ②電源プラグを抜く ③本体が冷えている

警告

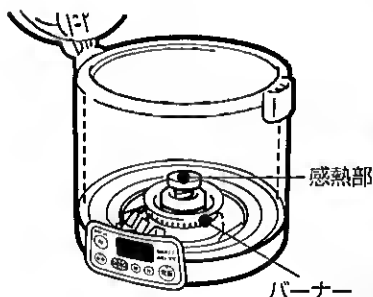
修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客様自身では工具を使用して、絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。
火災・ガス漏れの恐れや異常動作してけがをすることがあります。



分解禁止

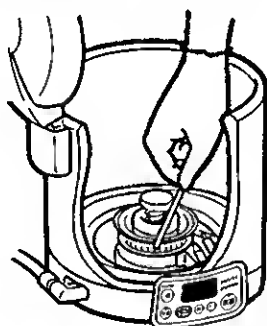
1 よく絞った布でふく

本体部・炊飯燃焼部はよく絞った布でふいてください。



2 針金・金属たわしを使う

バーナーがつまっていたり、点火プラグや立消え安全装置が汚れている時は、針金などで取り除いてください。感熱部の汚れがこびりついて取れない時は、金属たわしで表面に傷がつかない程度に軽くこすり取ってください。



お願い

バーナーや感熱部などのお手入れの際は、けがをしないように手袋などをはめて行ってください。

3 汚れのひどい時

かま受け内側・外ふた内側の汚れは、ご使用ごとにぬれふきんでふいてください。外ふたの周囲は汚れがこびりつきやすいのでこまめにお掃除をしてきれいにお使いください。

外ふたの周囲の油汚れ等が、排気で焼き付く場合がありますが、クレンザー等で軽くみがいてください。

本体部はクリア塗装をしてあるので、クレンザーを使わないでください。

炊飯かまおよび内ふたはアルミ製品です。

食器洗い乾燥機でお手入れすると、専用洗剤の成分により表面が酸化して変色する恐れがあります。

お手入れ不良になりますと、外ふたにサビの様な汚れがつきます。

お手入れはその都度必ず行ってください。

（外ふた及び本体の材質はサビない材質ではなくサビにくい材質です。）



警告

機器を水につけたり、水をかけたりしないでください。漏電・ショートして感電・発火の恐れがあります。



ご注意







●本体を持ち歩く時、取っ手のボタンに触れると蓋が開く場合があります危険ですので注意してください。



故障・異常の見分け方と処置方法



■故障表示と処置方法

機器および使用方法に不具合があった場合は、自動的に炊飯・保温を停止し、時刻表示部分に下記のような2けたの数字が点滅します。

故障表示	原因	処置方法
 が点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●炊飯中に約7分以上の停電があったとき。 ●保温中に停電があり、ご飯が冷えてしまったとき。 	<p>下記「停電したら」の炊飯中7分以上の停電のときの欄参照。</p> <p>① スイッチを押し、「切」にしてください。冷えたご飯の再保温は黄バミ・ニオイ・パサつきの原因になります。電子レンジなどで温めなおしてください。</p>
 が点滅	●50分以上バーナーが燃焼したとき。	① スイッチを押し、センサーが冷えてから再操作してください。
 が点滅  が点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●ガス栓の開け忘れなどで正常に点火しなかったとき。 ●炊飯中に点火ミスや異常消火したとき。 ●炊飯中にガス栓をしめたとき。 	<p>① スイッチを押し、一度「切」にし、ガス栓を確認してください。</p> <p>炊きあがりを確認し、再炊飯してください。(おいしく炊けない場合があります。)</p>
 が点滅	●ガス栓が全開になっていないとき。	① スイッチを押し、一度「切」にしてから、ガス栓を全開にし、再炊飯してください。
 が点滅	●本体にふきんをかけるなどして、センサーが過熱したとき	① スイッチを押し、センサーが冷えてから再操作してください。

※上記の故障表示を始めると同時に「ビビビビビッ・ビビビビビッ」とブザーで知らせます。




※再び同じ状態になるときは、アフターサービスをお申し込みください。

 が点滅	●スイッチを15秒以上押し続けたとき。	① スイッチを押しても再使用できない場合は点検が必要ですから、お買い上げの販売店、またはもよりの当社へご連絡ください。
 が点滅	●センサー等が異常です。	

■停電したら

(途中で電源プラグを抜いたり、ブレーカーが働いたときも同じです。)

●停電中、表示はすべて消えています。

	約7分以内の停電のとき	約7分以上の停電のとき
炊 飯 中	自動的に復帰し、そのまま炊飯を続けます。	炊飯を停止し、  を表示します。 停止した場合は、① スイッチを押してから、炊飯スイッチを2回押して(洗米おき)、再炊飯することができますが、おいしく炊けない場合があります。
保 温 中	自動的に復帰し、そのまま保温を続けます。(ただし、停電中にご飯が冷えてしまうと保温を停止し、  を表示します。)	
タイマー予約中	予約時刻通り炊きあがります。ただし、炊飯開始時刻まで停電が続いた場合は、炊きあがりが遅れたり、停止し、  を表示することがあります。停止した場合は、① スイッチを押してから、炊飯スイッチを2回押して(洗米おき)、再炊飯してください。	

■故障・異常の見分け方と処置方法

ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、直ちにご使用を中止してじゅうぶんな点検をお願いします。



警告

使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。
①あわてず、ガス栓を閉じる。 ②電源プラグを抜く。

現 象	●お調べいただくこと ⇒処置方法
表示がでない	●電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。 ⇒電源プラグをコンセントに差し込む。
予約時間に炊きあがらない	●ガス栓が全開になっていますか。 ⇒ガス栓の開きが不十分だと、火力不足で炊飯時間が長くなり、やわらかめの炊きあがりになりますので、必ず全開にする。 ●現在時刻や予約時刻は、まちがっていませんか。 ⇒時刻は正しくセットする。(P.15、21参照)
予約セット時アラームが鳴りすぐ炊きはじめる	●1時間未満の予約をしていますか。 ⇒炊飯に、約45～50分かかるため、すぐ炊きはじめます。
点火しない	●ガス栓が全開になっていませんか。 ⇒ガス栓を全開にする。 ●ガスコードが折れていませんか。 ⇒ガスコードの折れを直す。 ●電源が入っていますか。 ⇒電源プラグをコンセントに差し込む。 ●点火プラグや立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴、ふきこぼれをふきとる。 ●炊飯スイッチを押しつづけていませんか。 ⇒炊飯ランプが点灯したら手を離す。
消火する	●立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴・ふきこぼれをふきとる。 (消火に気づいたときは、すぐ「切」スイッチを押し、約1分間待ってから再点火してください。)
炊きあがりがかたい、芯がある	●洗米後ザルなどで水切りしていませんか。 ⇒「洗米おき」炊きの場合、洗米後は必ず水に浸し、吸水させる。 ●無洗米を使っていますか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒1～2度すすいでから水に浸し、吸水させる。(10、16ページ参照) ●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒白米・無洗米：春～夏は約30分、秋～冬は約60分 胚芽精米・輸入米・古米：春～夏は約60分、秋～冬は約90分 ●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 水平な場所で両側の目盛りで水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。 ●炊飯かま、内ふた、内ふた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒蒸気のもれが多いとかたくなるので、変形した部品は交換してください。(有償)
ふきこぼれる	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 水平な場所で両側の目盛りで水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。 ●無洗米を使っていますか。 ⇒「洗米おき」炊きの場合は十分に吸水させる。 ⇒1～2度すすいでにこりをとる。(10、16ページ参照) ⇒米量が多い場合は、特に念入りにすすぐ。 ●炊飯かま、内ふた、内ふた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒きちんと合っていないとふきこぼれるので、変形した部品は交換してください。(有償) ●内ふた、内ふた取付パッキンなどはきれいに掃除していますか。 ⇒内ふたの小さな穴がつまるとふきこぼれます。 ●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒白米・無洗米：春～夏は約30分、秋～冬は約60分 胚芽精米・輸入米・古米：春～夏は約60分、秋～冬は約90分

現 象	●お調べいただくこと ⇒ 処置方法
炊きあがりか軟らかすぎる	<p>●正しく洗米していますか。 ⇒力を入れすぎたり、お湯で洗ったりするとお米が砕け、べちゃになる。 手のひらでやさしく丁寧に必ず水で洗う。</p> <p>●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 水平な場所で両側の目盛りで水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。</p> <p>●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら余分な水分をとばすためできるだけ早くご飯をほぐす。</p>
こげる	<p>●よく洗米していますか。無洗米は種類によってはこげやすいものがあります。 ⇒ぬめりが残っているとこげるので、水がきれいになるまでお米を洗う。</p> <p>●調味料などを入れていませんか。 ⇒調味料はご飯の消火温度より低い温度でこげはじめるので、気になる場合は調味料の分量をひかえめにしてください。</p>
少量炊飯でこげがでた場合は目盛りより少し多めに水を入れて下さい。	
オブレート状の膜が釜の周囲に張るのは正常です。 (お米から出たデンプンが膜になったものです)	<p>●長時間ひたしていませんか。 ⇒ひたし時間が長いと粉米がかま底にたまり、こげやすくなります。</p> <p>●感熱部やかま底が汚れていませんか。 ⇒汚れていたらきれいにする。「あとかたづけ」「お手入れ」(25・26ページ参照)</p>
保温しているご飯がべたつく	<p>●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら、余分な水分をとばす。</p> <p>●12時間以上保温していませんか。 ●停電しませんでしたか。 ●しゃもじを入れたままか、冷ご飯・ご飯をつぎたして保温していませんか。 ●外ぶた、内ぶたがきっちりしまっていますか。 ●炊飯かま、内ぶた、内ぶた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒「上手に保温しましょう」(24ページ参照)</p> <p>●よく洗米していますか。 ⇒ぬめりが残っているとニオイの原因になるので、水がきれいになるまでお米を洗う。</p>
保温が切れる	●2秒以上炊飯かまが持ち上がったたり、浮いたりした事はありませんか。

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご相談ください。

仕 様

品 名			RR-035VKT2	RR-055VKT2
炊飯量	白 米	ℓ (カップ)	0.09～0.63 (0.5～3.5)	0.18～0.99 (1.0～5.5)
	無 洗 米	ℓ (カップ)	0.085～0.51 (0.5～3.0)	0.17～0.85 (1.0～5.0)
外形寸法	高 さ	(mm)	260	290
	幅	(mm)	259	259
	奥 行	(mm)	235	235
質 量			3.9kg	4.2kg
ガス接続	12A ・ 13A ・ LPG		ガスコード (小口径迅速継手)	
	6A ・ 5C ・ L1 ・ L2 ・ L3		ガスコード (R1/4ネジ接続)	
電 源			AC100V 50-60Hz	
消費電力	炊 飯 時		11W	11W
	定 格 消 費 電 力		141W 待機時消費電力 1.8W (消灯時 1.1W)	141W 待機時消費電力 1.8W (消灯時 1.1W)
点 火 方 式			連続スパーク点火	
電 源 コ ー ド の 長 さ			1.4m	
安 全 装 置			立消え安全装置・過熱防止装置	
付 属 品			計量カップ (白米用・無洗米用各1個)・しゃもじ・取扱説明書 (保証書付)・「連絡先」一覧表	

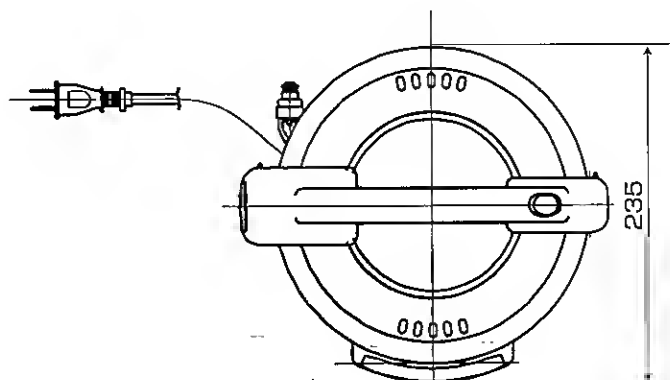
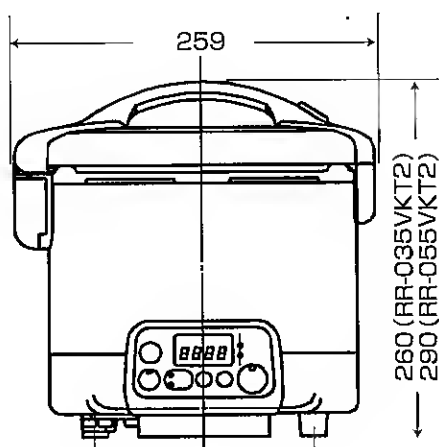
※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

個別ガス消費量

1時間当りのガス消費量 (kW)		
使用ガスグループ	形式の呼び	
LPガス		RR-035VKT2
		RR-055VKT2
	13A	0.940
	12A	0.876
使用ガスグループ		RR-035VKT2-1
		RR-055VKT2-1
	6A	0.940
	5C	0.940
	L1 (6B・6C・7C)	0.940
	L2 (5A・5B・5AN)	0.940
	L3 (4A・4B・4C)	0.940

外形寸法

[単位：mm]



消耗部品について

消耗部品はお買い上げの販売店、またはもよりの当社でお買い求めください。

●炊飯かま（フッ素樹脂加工）

使っているうちに、フッ素樹脂に色むら・ハガレができることがあります。衛生上問題はありません。万一食べてしまっても食品衛生法の基準内で問題はありません。ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。

また、炊飯かまが凸凹になっている場合は、炊飯かまの交換が必要です。

●その他の部品類

内ぶた、内ぶた取付パッキンなどが、変形・劣化・破損してご使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。しゃもじ・つゆ受けなども同様です。

MEMO

MEMO

長期間使わないときは

電源プラグを抜き、各部の汚れを去除き、十分に乾燥してからほこりなどの異物が入らないようにビニールに包み、お買い上げになったときの箱に入れ湿気やほこりの少ないところへ保管してください。
特にガス通路部（ガス接続口）には、ほこりが入ってガス通路をつまらせないように、お買い上げになった際に取付けられていたキャップをガス接続口にはめてください。

アフターサービスについて

サービス(点検・修理など)を依頼される前に

- 27～29ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。
- ご確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を閉じてから、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご連絡ください。
※アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
 - ①製品名・ガスの種類
 - ②形式の呼び（銘板表示のもの）
 - ③故障または異常の内容（できるだけくわしく）
 - ④ご住所・お名前・電話番号
 - ⑤訪問ご希望日
- お客様の個人情報の取り扱いについて
 - ・当社は、お客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させて頂く場合がございますのでご了承ください。
 - ・当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のため必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。
- 定期点検のすすめ（有料）
安心してお使いいただくために、定期的に点検を受けてお手入れされることをおすすめいたします。

転居される場合

- ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

警告

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。

- 転居にともなう調整や改造に有する費用は保証期間内でも有料となります。

保証について

- 裏表紙が保証書になっています。
- 当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。（詳細は保証書をご覧ください。）
- 保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。

補修用性能部品の保有期間について

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご相談ください。
修理によって性能が維持できる場合は有料修理いたします。
- 補修用性能部品保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間となっています。（補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です）

アフターサービスなどの連絡先

- お買い上げの販売店、またはもよりの当社にご連絡ください。
- 別添の「連絡先」一覧表を参照してください。

形式の呼び

RR-035VKT2・RR-055VKT2
RR-035VKT2-1・RR-055VKT2-1

リンナイ 電子ジャー付ガス炊飯器

保証書

この製品は厳密なる品質管理および検査を経てお届けしたものです。

本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

記

1. 保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。
保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
2. ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
3. ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理が依頼できない場合には、別添の「連絡先」一覧表をご覧ください、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。
4. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保存してください。
5. 保証についての規定は下記をご覧ください。

無料修理規定

1. 取扱説明書、本体張付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店またはもよりの弊社窓口が無料修理いたします。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。
なお、離島および離島に準ずる遠隔地へのお出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
3. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、水害、地震、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
(ニ) 一般家庭用以外（例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷。
(ホ) 本書の提示がない場合。
- (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き替えられた場合。
(ト) 指定外の燃料、使用電源（電圧）の使用による故障および損傷。
(チ) ご転居などによる熱量変更に伴う改造・調整の場合。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
※この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または別添の「連絡先」一覧表をご覧ください、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にお問い合わせください。
※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは34ページをご覧ください。

お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日	年	月	日
販売店名			
住所			
電話番号			

お客様へ

この保証書をお受取りになるときに、お買い上げ日、販売店名、扱者印が記入してあることを確認してください。

リンナイ 株式会社

〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号
TEL 代表 052 (361) 8211



連絡先

本 社	☎052 (361) 8211	〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号	東 北 支 社	☎022 (238) 8315	〒984-0002 仙台市若林区田町東1丁目5-5
関 東 支 社	☎03 (3471) 9047	〒140-0003 東京都品川区南大井6丁目22番7号	札 幌 支 店	☎011 (281) 2506	〒060-0031 札幌市中央区北一条東2丁目
		大森ベルポートE館12F	新 潟 支 店	☎025 (247) 6610	〒950-0864 新潟市東区紫竹2丁目1-74
東 京 支 店	☎03 (3471) 9047	〒140-0003 東京都品川区南大井6丁目22番7号	中 部 支 社	☎052 (363) 8001	〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号
		大森ベルポートE館12F	関 西 支 社	☎06 (6786) 3601	〒550-0014 大阪市西区北堀江3丁目10番21号
北 関 東 支 店	☎048 (667) 4321	〒331-0811 さいたま市北区吉野町1丁目996-1	広 島 支 店	☎082 (277) 5131	〒733-0833 広島市西区商工センター3丁目4番21号
東 関 東 支 店	☎043 (273) 3360	〒281-0026 千葉県美浜区舞浜西2丁目7-1	高 松 支 店	☎087 (821) 8055	〒760-0066 高松市福岡町2丁目11番6号
南 関 東 支 店	☎045 (320) 3051	〒221-0856 横浜市中区神奈川三ツ沢上町4番10号	九 州 支 社	☎092 (281) 3234	〒812-0029 福岡市博多区古門戸町2番3号



02136592

TRR035VKT2-01X01
07.04